Publication date: 1982-				
Fublication date. 1302-	11-23		•	
Inventor(s): SATO	TOSHIYUKI; KANNO NOBUYUKI			
Applicant(s): YAMA	AHA MOTOR CO LTD			
Requested Patent: JF	<u>253026044</u>			
Application Number: US19	800209026 19801121			
	760100227 19760824			•
IPC Classification: B62D	61/06			
EC Classification: B62D0	61/08, B62K5/04			
Equivalents:				
	Abstrac	ct ·		

## 19日本国特許庁

# 公開特許公報

①特許出願公開 昭53—26044

⑤Int. Cl².B 62 D 61/06

識別記号

❸日本分類 81 B 32 庁内整理番号 6475-36 ❸公開 昭和53年(1978) 3 月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

### 69自動三輪車

20特

顧 昭51-100227

@出

願 昭51(1976)8月24日

②発 明

者:佐藤利行

磐田市西貝塚3450番地

仰発 明 者 菅野信之

磐田市西貝塚2822番地

の出願 人

ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

個代 理 人 弁理士 山川政樹

外1名

#### 明細 書

#### 1.発明の名称

自動三輪車

## 2.特許請求の範囲

前部に左右2個の車輪を有し後部に1個の車輪を有する自動三輪車において、後フレームの中心に略水平に因数された軸体と、縦軸と微軸自在にの数の交点部を前配軸体に回動自在に回動の交点部をがアームに向配軸自在にの対のし形で一ムに向配軸を自動をされた上方アームの横軸を上にの横軸と上方のしたがアームの横軸と上方のしたがアームの横軸としたのを発動したを横をであるり、一方のし形で、緩慢を使えたことを特徴とする自動三輪車の

#### 3.発明の詳細な説明

本発明は、前輪を左右2輪とし接輪を中央1輪 とした自動三輪車に関するものである。

一般にこの種自動三輪車は、比較的狭いトレッドを以つて構成されているため、車幅スペースが

小さく、狭い道路等での走行ないし駐車時の占有 面積が少ないという利点がある一方、旋回走行時 には速心力によつて走行安定性が箸しく低下する という不具合があり、低端な場合には旋回方向側 の車輪が浮上り転倒するかそれがあつた。

本発明はこのような事情に鑑みなされたもので、 左右の前輪をリンク機構と緩衝装置を介して車体 に懸架するととにより、直進走行はもとより旋回 走行時においても安定性の高い自動三輪車を提供 するものである。以下、その構成等を図に示す実 施例により詳細に説明する。

第1図~第4図は本発明に係る自動三輪車を示し、第1図は一部を断面した側面図、第2図は要部の平面図、第3図は正面図、第4図は説明のために略示した斜視図である。これらの図において、符号1は後フレームを構成する主フレーム2aにステー2b、2cを介し固設された軸体で、この軸体1は車体の中央に位置し、車体の前後方向をその軸方向とするごとく設けられている。3かよび4は軸記軸体1に回動自在に軸支された一対の

L形アームで、それぞれ縦軸3a,4aと横軸 3 b , 4 b ≯ L び 両軸 3 a , 3 b , 4 a , 4 b の 交点部に相当する位置に設けられた回転部3 c , 4 Cとより形成されている。 5 および 6 は前記し 形アーム3,4に固設された補助アームであつて、 一端部には軸体1に回転自在に軸支される回転部 5 a , 6 a を備え、他端は横軸3 b , 4 b に俗着 されている。1は後述する上方アームの基部を回 動自在に軸支するブラケットで、前記軸体1を介 し後フレームに固設されている。8は枢軸、94 よび10は前記1形アーム3,4の上方部に配設 された上方アームで、その一端は前配枢軸8によ つて真体に回動自在に動支されている。1124よ び12は前記し形アーム3,4の各換軸3b,4b の先端部と各上方アーム9,10の先端部を回動 自在に連結するリンクで、このリンク11。12 はその上下各結合部、上方アーム9,10の基節 ならびに横軸3.b , 4 b . 補助アーム5 , 6 の各 回転部3c,5a,4c,6aの回転によつて上 下方向に昇降する。13はこのリンク11.12

に因股されたナックルアームで、前輪軸14かよび前輪軸腕15を有するキングピン16を回動自在に軸承するものである。17かよび18はコイルスプリングかよび油圧ダンパ等より構成された緩衝装置で、左右両L形アーム3,4間に設けられている。すなわち、一方の緩衝装置17は、L形アーム3の機軸3bと他のL形アーム4の縦軸4bと他のL形アームの縦軸3a間にそれぞれ懸架されている。

2 1 および 2 2 は前車輸、 2 3 は接向ハンドル、 2 4 はこの操向ハンドル 2 3 の操作によつて回転 するハンドルポスト、 2 5 はこのハンドルポスト 2 4 に固設したかじ取り元腕、 2 6 および 2 7 は このかじ取り元腕 2 5 と前配左右の前輪軸腕 1 5 間を連結するメイロンド、 2 8 は前配ハンドルポスト 2 4 を回動自在に支承する軸受で、 この軸受 2 8 は前配プラケット 7 と共に軸体 1 を介し接フレームに固設されている。

31~39は前記L形アーム3,4を弾性的に

後フレームに連結すると共化、後述する摩擦装置 の操作によつて両者間を結合するための部材で、 停止時および低速走行時における後フレームの揺 動を防止するためのものである。すなわち、符号 3 1は両端をそれぞれ扱フレームとL杉アーム3 の縦軸3aに固足したトーションパーで、一端は 軸体」の後方に設けた固定装置32によつて後フ レームに固定され、他塊は支持パー33,34年 よびL形プラケント35を介しL形プーム3に固 定されている。36は軸体1に固滞されたデイス ク、31はその作動によつてデイスク36を挟圧 するパッド38を備えた鋏み状の摩擦装置で、前 配し形アーム3の支持パー33に設けられている。 そして、この摩擦装置37は操向ハンドル等に截 けたレパーの操作によつてワイヤ39を引き、圧 縮はね40の弾殻力に抗してデイスク36を挟圧 ナるととによつてL形アームに後フレームを固定 **ナるものである**。

本発明はとのように構成されているから、例えば45 凶(A) に示すように、一方の前輪 2 1 が

高い路面上に、他方の前輪22が低い路面上を走 行するよりな場合、L形アーム3はトーションパ -31と両級衛装置17,18の弾殺力に抗して 反時計方向に回転し、リンク11を上方に平行移 動させる。したがつて、両前車輪21,22はも とより後フレーム自体も傾斜することなく、垂道 状態で走行を続けることができる。他方、何凶 (B) に示すように旋回走行時において、速心力 の作用に抗して運転者が旋回方向側に重心を移動 させ棒フレームを値線で図示するよう化トーショ ンパー31の弾盤力に抗して旋回方向側(図にお いては向つて右側)に傾斜させた場合は、上方で ーム9.10の枢支位置(枢軸8)が傾斜側に移 動し、リンク11、12を傾斜させる。したがつ て、両前輪21,22共領斜するため、車体の重 心に作用する速心力と重力との合力作用方向は常 に両前輪接地点間に有り、さらにトーションパー の弾殺力が前輪21の浮上りを抑制することも相 挨づて旋回方向の内側にある前輪21が浮上るよ りなことがなく、しかも、後フレームと共に両的

9/

49555753-- 26 04 4 (3)

輪が傾斜するので、大きなキャンパスラストが生 じ、二輪車と同様円滑な旋回が可能となる。

なお、停車中あるいは低速定行中は、運転者の 操作により摩擦装置によつてデイスク36を狭圧 すれば、L形アーム3は後フレームに軸体1とデ イスク36を介して固定されるから、後フレーム が左右に揺動するようなことがない。また、かじ 取り操作は、扱向ハンドル23の操作によつてハ ンドルポスト24を回動させ、これに固設された かじ取り元的25を左右に動かし、これに連結さ れたタイロンド26、27によつてキングピン16 を回動させることにより行なわれる。

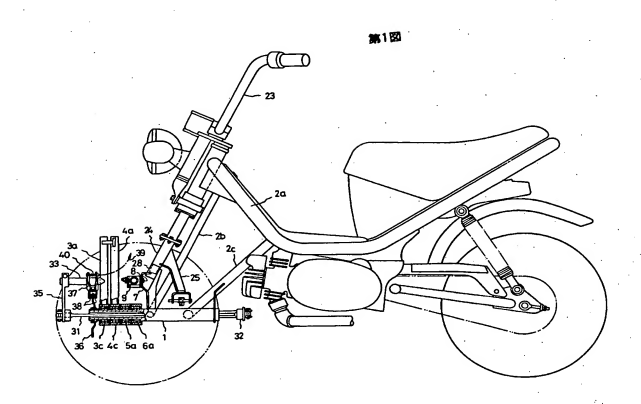
以上説明したように本発明によれば、左右の的 輸がリンク機構と緩衝装置を介して車体に懸架さ れており、各前輪はそれぞれ独立して上下に平行 移動が可能であるばかりか、車体の傾斜に伴なつ て両前輪も傾斜するから、旋回走行時における安 定性がきわめて高く、しかもトレッドが比較的狭 い小型な自動三輪車を得ることができる。

4.図面の簡単な説明

第1図~第4図は本発明に係る自動三輪車の一 実施例を示し、第1図は軽部の一部を断面して示 す側面図、第2図は同じくその平面図、第3図は 正面図、第4図は説明のために略示した針視図、 第5図は走行状態の態様を示す正面図である。

1・・・・軸体、3,4・・・し形アーム、3 a,4 a・・・縦軸、3 b,4 b・・・・機軸、8・・・松軸、9,10・・・・上方アーム、11,12・・・・リンク、16・・・・キングピン、17,18・・・を横衝接側、21,2・・・的軸、24・・・・ハンドルポスト、26,27・・・・ダイロンド、31・・・トーションパー、36・・・デイスク、37・・・・摩擦装置。

特許出職人 ヤマハ発動保株式会社代 退 人 山 川 政 樹(P±か1名)



第4图

